

Tematy referatów klasa IVTEŚ

11. Apczyński:

Wymagania wobec akumulatorów do pracy z systemami fotowoltaicznymi (PV)

12. Drażdżewski:

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) urządzeń Fotowoltaicznych (PV)

13. Kowalski:

Monitoring w systemach PV

14. Łukaszewski:

Systemy BIPV

15. Michalski:

Systemy fotowoltaiczne dołączone do sieci

16. Ossowski:

Systemy off-grid PV

17. Ostręga:

Warstwy antyrefleksyjne w systemach PV – rola i właściwości

18. Płotkowski:

Ochrona przeciwprzebieciowa i odgromowa w systemach PV

19. Poniatowski:

Problemy materiałowe w fotowoltaice

20. Szczepański:

Moduły i generatory PV

21. Tomaszewski:

Koncepcje BAPV w systemach fotowoltaicznych

22. Warduliński:

Przydomowe systemy PV w Polsce – stan obecny i perspektywy rozwoju

23. Weiner:

Zasady przyłączania do sieci mikro źródeł PV w Energa – Operator SA o/Toruń

24. Wolan:

Mini trójpak energetyczny – zasady wprowadzenia w Polsce i główne założenia